

Università degli Studi di Bologna Facoltà di Ingegneria

Progettazione di Applicazioni Web T

Esercitazione 2 XML, Parser SAX/DOM

Agenda

- Parsificazione e validazione di documenti XML con Java
 - JAXP per parsificare e validare documenti XML tramite XML Schema
 - SAX vs. DOM
 - well-formed XML vs. valid XML
- Uso dei parser SAX/DOM per navigare e modificare documenti XML

JAXP: Java API for XML Processing

- Per parsificare e validare un documento XML occorre disporre di:
 - un documento XML
 - un parser che ne navighi la struttura, e.g., SAX e DOM parser
 - una specifica grammatica (XML Schema/DTD) da rispettare
 - un gestore di errori che sappia distinguere tra
 - warning: errori secondari, solitamente ignorati; ad esempio, esiste un elemento con nome XMLDocument, teoricamente vietato in quanto W3C vieta l'uso di XML come prefisso del nome degli elementi
 - errors: errori importanti ma che non pregiudicano la corretta parsificazione del documento XML; ad esempio, documento well-formed ma non valido
 - fatal errors: errori molto gravi che impediscono la corretta parsificazione del documento XML; ad esempio, documento non well-formed
 - N.B. Per convenienza, si consiglia di estendere l'oggetto *DefaultHandler*, gestendo diversamente errori relativi a "well-formed" o "valid"

JAXP per validare documenti XML (1)

- Come specificare DTD o XML Schema da utilizzare per la validazione?
 - http://jaxp.java.net/
 - http://jaxp.java.net/docs/spec/html/
 - http://xerces.apache.org/xerces2-j/features.html
- È possibile specificare la grammatica da utilizzare per la validazione in due modi:
 - Tramite link diretto all'interno del documento XML
 - DTD: <!DOCTYPE Nome_root SYSTEM "fileName.dtd">
 - XSD: <Nome_root xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="fileName.xsd">
 - Impostando una proprietà del parser (utilizzabile solo nel caso di XSD)
 - SAX: saxParser.setProperty("http://apache.org/xml/properties/schema/external-noNamespaceSchemaLocation", "fileName.xsd");
 - DOM: documentBuilderFactory.setAttribute("http://apache.org/xml/properties/schema/e xternal-noNamespaceSchemaLocation", "fileName.xsd");

JAXP per validare documenti XML (2)

- Per specificare l'uso di XML Schema (invece che DTD)
 - SAX: xmlReader.setFeature("http://apache.org/xml/features/validation/schema", true);
 - DOM: dbf.setFeature("http://apache.org/xml/features/validation/schema",true);
- Attenzione, ricordarsi di abilitare il namespace
 - parserFactory.setNamespaceAware(true);
- Inoltre, ricordarsi di abilitare la validazione del documento:
 - parserFactory.setValidating(true);
- DOM: ignorare whitespace tra un tag e l'altro, altrimenti nodi di testo "fittizi"
 - dbf.setFeature("http://apache.org/xml/features/dom/include-ignorablewhitespace", false);

SAX: Simple API for XML

- Event-based XML parser: passi generali per registrare ed attivare opportuni gestori al parser SAX
- Creare un SAXParserFactory
 - è necessario creare un SAXParserFactory da cui ottenere una classe che estenda la classe astratta SAXParser
 - ricordarsi di invocare setValidating(true) affinché il parser ottenuto faccia anche la validazione
- Ottenere un oggetto che implementi l'interfaccia XMLReader
- Agganciare opportuni listener al lettore XML e poi parsificare
 - ContentHandler: gestore eventi di base generati dal parser
 - DTDHandler: gestore eventi legati al DTD
 - ErrorHandler: metodi per gestire gli errori ed i warning nell'elaborazione di un documento
 - EntityResolver: metodi per personalizzare l'elaborazione di riferimenti ad entità esterne

DOM: Document Object Model

- Passi generali da seguire per parsificare un documento XML ed ottenere un documento DOM
- Creare un DocumentBuilderFactory
 - è necessario creare un DocumentBuilderFactory da cui ottenere una classe che estenda la classe astratta DocumentBuilder
 - ricordarsi di invocare setValidating(true) affinché il parser ottenuto faccia anche la validazione
- Ottenere un oggetto che estenda la classe astratta
 DocumentBuilder
 - l'oggetto che effettua parsificazione e (opzionalmente) validazione
- Realizzare e registrare un ErrorHandler
- Parsificare il documento per ottenere un documento DOM
- Utilizzare opportunamente il documento DOM ottenuto

Creare un ErrorHandler (1)

Esempio di classe che estende DefaultHandler

```
public class ErrorChecker extends DefaultHandler {
    public ErrorChecker (){ }
    public void error (SAXParseException e) {
       System.out.println("Parsing error: "+e.getMessage());
    public void warning (SAXParseException e) {
       System.out.println("Parsing problem: "+e.getMessage());
    public void fatalError (SAXParseException e) {
         System.out.println("Parsing error: "+e.getMessage());
         System.out.println("Cannot continue.");
         System.exit(1);
```

Creare un ErrorHandler (2)

 Esempio di uso della classe ErrorChecker mediante parser DOM

```
try {
    DocumentBuilderFactory dbf = DocumentBuilderFactory.newInstance();
    dbf.setValidating(true);
    DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
    ErrorChecker errors = new ErrorChecker();
    db.setErrorHandler(errors);
    Document doc = db.parse(docFile);
catch (Exception e) { System.out.print("Parsing problem."); }
```

E ora a voi

- Realizzare un progetto Java che parsifichi e validi i documenti XML realizzati nella Esercitazione 1, sia con SAX che con DOM
 - per RSS 0.92, scaricare dal sito Web del corso (o da Internet) il file XML RSS 0.92
 - negli altri casi utilizzare i documenti XML e XSD realizzati
- Modificare i documenti XML/XSD creati in modo tale da testare il gestore di errori
 - come generare/gestire un warning/error/fatal error?
- Utilizzare i parser SAX e DOM a piacere, ad esempio per
 - contare il numero di "ignorableCharacters" in un documento XML
 - in un documento XML AddressList
 - contare le persone presenti (SAX vs. DOM)
 - contare le persone prima di Mickey Mouse (SAX vs. DOM)
 - il numero di telefono di tutte le persone il cui nome inizia per "Don" (SAX vs. DOM)
 - sostituire/inserire il numero telefonico di una data persona (DOM)

Let's put it all together...

- A completamento, vi forniremo la soluzione completa di ogni esercizio proposto su XML basato sull'uso della grammatica XML Schema
 - anche per la grammatica DTD